

Fragebogen zur Auslegung von Schlauchtrommeln

1. Einsatzart: _____

2. Trommelart:
- Einfach-Schlauchtrommel
- Zweifach-Schlauchtrommel
- Dreifach-Schlauchtrommel

3. Anwendungsfall:
- Abwicklung horizontal
- Abwicklung vertikal

Umlenkungen JA NEIN

Trommel Ortsfest JA NEIN

Einspeisung Ortsfest JA NEIN

Abzugsrichtung bei Sicht auf den Anbauflansch

links (Standard) rechts

4. Einspeisung:
- Mitteneinspeisung
- Endeinspeisung

5. Aufstellhöhe der Trommel(n): _____

6. Anbauflansch:
- Winkelanbau
- Platte

7. Schlauchlänge: _____

8. Adapter/Anschlüsse:

Einlassadapter

10 L

12 L

15 L

12 S

16 S

Zollgewinde

Endanschlüsse

M 16 x 1,5 mm

M 18 x 1,5 mm

M 20 x 1,5 mm

M 22 x 1,5 mm

M 24 x 1,5 mm

Zollgewinde

9. Schlauchqualität:

Betriebsdruck bis 275 bar NW 10 / SAE 100 R 8

Betriebsdruck bis 240 bar NW 12 / SAE 100 R 8

10. Anzahl der Arbeitszyklen / Tag: _____

11. Umgebungstemperatur:

min. _____ max. _____

12. Umgebungsbedingungen:

Staub _____ Luftfeuchtigkeit _____

13. Besonderheiten: _____

14. Zubehör:
- Umlenkrolle / -trommel
- Leitarm
- Rollenmundstück

15. Anmerkungen:

Kontaktdaten des Kunden / Angebotsadresse

Unternehmen: _____

Kundennummer: _____

Abt. / z. Hd.: _____

Anschrift: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Schicken Sie den ausgefüllten Fragebogen an:

0 40 / 87 08 59 78 - 9

Wie dürfen wir Sie nach Eingang des Faxes kontaktieren?

telefonisch per Fax per E-Mail